



ประกาศสำนักการระบายน้ำ
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ หลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภท ทั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้สำนักการระบายน้ำพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมิน เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นายดิษฐวัฒน์ นรพันธ์เจริญ	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๕๒)	วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและ วางแผนงาน) ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๕๒	กลุ่มงานวิศวกรรม- ระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรม- ระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนา- ระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายสุภาวดี จันทร์ทิพย์)
ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง

นายดิษฐวัฒน์ นรพันธ์เจริญ
วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)
ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๕๒
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ
สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณสมบัติการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>- วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)</p> <p>- อายุราชการ ๑๕ ปี ๓ เดือน ตั้งแต่วันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๓ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๘</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๖ ปี ๑๐ เดือน</p> <p>- ดำรงตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๑ - ๒๑ เมษายน ๒๕๖๘ เป็นระยะเวลา ๖ ปี ๑๐ เดือน</p> <p>ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา เลขทะเบียน ทย.๓๓๐๗๐ วันอนุญาต ๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ วันหมดอายุ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๙</p>
<p>๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๘ คะแนน</p>
<p>๓. อื่น ๆ (ระบุ).....</p>	

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายดิษฐวัฒน์ นรพันธ์เจริญ
ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน)
ตำแหน่งเลขที่ สพน. ๕๒

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณวัดบางโพธิ์อมมาวาส

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๖ – ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖

ขณะดำรงตำแหน่ง วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สังกัดกลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักการระบายน้ำ

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลสำเร็จของงานเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของโครงการและเหมาะสมกับสถานที่ก่อสร้าง โดยมีรายละเอียดผลสำเร็จ ดังนี้

- ๑) สามารถนำแผนงานก่อสร้างไปขอจัดสรรงบประมาณและดำเนินการก่อสร้างได้
- ๒) สามารถกำหนดรูปแบบการก่อสร้างได้เหมาะสมและสอดคล้องกับสถานที่ก่อสร้างเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพในการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วม
- ๓) สามารถลดการใช้กระสอบทรายและเครื่องสูบน้ำ เมื่อดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ
- ๔) สามารถแก้ไขปัญหาน้ำรั่วซึมของแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและผลกระทบน้ำท่วมครอบคลุมพื้นที่ชุมชนบริเวณวัดบางโพธิ์อมมาวาส เขตบางซื่อ โดยมีพื้นที่รับประโยชน์ประมาณ ๐.๐๗ ตารางกิโลเมตร
- ๕) สามารถแก้ไขความเดือดร้อนและความเสียหายจากปัญหาน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนเนื่องจากน้ำเหนือหลากและน้ำทะเลหนุนสูง จำนวนหลังคาเรือนประมาณ ๒๓๐ หลังคาเรือนในพื้นที่บริเวณวัดบางโพธิ์อมมาวาส เขตบางซื่อ

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนานำระบบแผงรายงาน (Dashboard System) มาใช้ เพื่อติดตามและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและบริหารโครงการก่อสร้าง

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

การนำระบบแผงรายงาน (Dashboard System) มาใช้สำหรับการตัดสินใจและปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานในการบริหารโครงการก่อสร้าง มีวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่ชัดเจน เพื่อช่วยให้โครงการดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยง และบรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดไว้ ดังนี้

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย (ต่อ)

๑. การติดตามความก้าวหน้าโครงการ

๑.๑ เพื่อให้เห็นภาพรวมของความก้าวหน้าโครงการแบบ Real Time

๑.๒ เพื่อช่วยในการตรวจสอบโครงการว่าเป็นไปตามแผนหรือไม่ และมีส่วนใดที่ล่าช้ากว่าแผนงานที่ได้กำหนดไว้

๒. การควบคุมและบริหารการเบิกจ่ายงบประมาณ

๒.๑ เพื่อวางแผนการใช้จ่ายงบประมาณอย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อใช้ติดตามผลการเบิกจ่ายงบประมาณว่าเป็นไปตามแผนหรือไม่

๓. การป้องกันปัญหาที่อาจเกิดขึ้นต่อโครงการ

๓.๑ สามารถวางแผนเพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้น

๓.๒ สามารถตรวจสอบคุณภาพงานและลดผลกระทบจากความเสียหายต่อโครงการ

การนำระบบแผงรายงาน (Dashboard System) มาใช้เพื่อติดตามและเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานในการบริหารโครงการก่อสร้างสำหรับผู้ควบคุมงานหรือผู้บริหารหน่วยงานที่ต้องการใช้ข้อมูลในการตัดสินใจและเพิ่มประสิทธิภาพความสามารถในการบริหารโครงการ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) สามารถใช้เว็บไซต์ Looker Studio สร้างแผงรายงานข้อมูลในรูปแบบต่าง ๆ เช่น กราฟข้อมูล ตารางและแผนงานโครงการทำให้เห็นภาพรวมของข้อมูลของโครงการได้อย่างรวดเร็ว
- ๒) สามารถช่วยลดเวลาในการรวบรวมและการวิเคราะห์ข้อมูลของโครงการ
- ๓) สามารถช่วยในการสื่อสารข้อมูลให้ผู้ควบคุมงานหรือผู้บริหารหน่วยงานตัดสินใจในปัญหาที่เกิดขึ้นได้ทันทีและมีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ๔) สามารถนำไปใช้เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและบริหารโครงการอื่น ๆ ได้
- ๕) มีคู่มือและตัวอย่างอธิบายการใช้งานระบบแผงรายงาน (Dashboard System) เป็นไฟล์ PDF

คำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

ชื่อผลงาน การวางแผนงาน งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณวัดบางโพธิ์มาวาส

ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบ ของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
๑. นายดิษฐวัฒน์ นรพันธ์เจริญ	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ - วางแผนประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - วางแผนและออกแบบรายละเอียดรูปแบบของการก่อสร้าง - จัดทำเอกสารประมาณราคาก่อสร้าง - จัดทำแผนกำหนดเวลาการก่อสร้าง - จัดทำเอกสารขอจัดสรรงบประมาณ 	๖๐
๒. ว่าที่ ร.ต.วินัย จุมจนะ	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผน ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ 	๑๕
๓. นายชินรัตน์ วงศ์ธีรภพ	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ 	๑๕
๔. นายจิระนันท์ โพธิ์ศักดิ์	<ul style="list-style-type: none"> - สำรวจสถานที่ก่อสร้างเพื่อทราบถึงปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ - ประสานงานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเตรียมการแก้ไขปัญหาและอุปสรรคที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้าง 	๑๐

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ).....ผู้ขอรับการประเมิน

(นายดิษฐวัฒน์ นรพันธ์เจริญ)

(ตำแหน่ง) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

วันที่ ๒๑/เม.ย. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ).....ผู้ร่วมดำเนินการ

(ว่าที่ ร.ต.วินัย จุมจะนะ)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาอาวุโส

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

วันที่ ๒๑/เม.ย. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ).....ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายชินรัตน์ วงศ์ธีรภาพ)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

วันที่ ๒๑/เม.ย. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ).....ผู้ร่วมดำเนินการ

(นายจิระนนท์ โพธิ์ศักดิ์)

(ตำแหน่ง) นายช่างโยธาชำนาญงาน

กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ

สำนักการระบายน้ำ

วันที่ ๒๑/เม.ย. ๒๕๖๗

แบบแสดงความประสงค์ในการขอประเมินบุคคล

ข้าพเจ้า..... นายดิษฐ์วัฒน์ นรพันธ์เจริญ.....

ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง..... วิศวกรโยธาปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ สพน.๕๒).....

สังกัด..... กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ.....
สำนักงานการระบายน้ำ.....

ขอประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง..... วิศวกรโยธาชำนาญการ (ด้านศึกษาโครงการและวางแผนงาน).....
(ตำแหน่งเลขที่ สพน.๕๒)..... สังกัด..... กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒ ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ.....
สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ สำนักงานการระบายน้ำ.....

ได้รับทราบหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลและแนวทางปฏิบัติแล้ว จึงขอแจ้งความประสงค์ในการขอประเมินบุคคลในข้อใดข้อหนึ่งเพียงข้อเดียว ดังนี้ (ให้ใส่เครื่องหมาย ✓ หน้าข้อ ก หรือ ข เพียงข้อเดียว)

- ก. ขอให้ประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเลขที่ที่ขอประเมินจนแล้วเสร็จ
- ข. ขอลอนเรื่องและส่งเรื่องคืนข้าพเจ้า เพื่อยุติการดำเนินการประเมินบุคคลในทุกขั้นตอน

หากผู้มีอำนาจสั่งบรรจุและแต่งตั้งฯ พิจารณาเห็นสมควรเลื่อนและแต่งตั้งข้าพเจ้าให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นในตำแหน่งเลขที่อื่นแล้ว

ลงชื่อ..... ผู้ขอรับการประเมิน
(นายดิษฐ์วัฒน์ นรพันธ์เจริญ)

(วิศวกรโยธาปฏิบัติการ
กลุ่มงานวิศวกรรมระบบระบายน้ำ ๒)

ส่วนวิศวกรรมระบบระบายน้ำ สำนักงานพัฒนาระบบระบายน้ำ
สำนักงานการระบายน้ำ

วันที่ ๒๑ เม.ย. ๒๕๖๕